



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭCRU C-RU.HA04.B.00161/20

Серия **RU** № **0199903**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВИДУС" (ООО "КВИДУС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630032, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Школьная, дом 43, эт/пом 3/2. Основной государственный регистрационный номер: 1095404023450. Номер телефона +73833536147, адрес электронной почты oookvidus@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КВИДУС" (ООО "КВИДУС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630032, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Школьная, дом 43, эт/пом 3/2

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: пульт управления для электрокаменки. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-005-64339635-2020 "Панели и пульта управления отопительного оборудования. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № И 142 от 30.11.2020, № Э 142 от 30.11.2020 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00012СТ/1 от 21.02.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационного документа-руководства по эксплуатации "Пульт управления электрокаменки. Руководство по эксплуатации"; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628250. Хранить в закрытых складских помещениях. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антимонова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Раров Андрей Леонидович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00161/20

Серия **RU** № **0628250**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"

раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"

разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна
(ф.и.о.)

Раров Андрей Леонидович
(ф.и.о.)